

جَعَيْلُهُ مِنْ الْمِالِدُ الْمُنْ الْمِنْ الْمِلْمِلْلِلْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ

« ناسست فی ۳ دیسمبر سنة ۱۹۲۰ ». ومعدمدة عرسوم ملکی بتاریخ ۱۱ دسمبر سنة ۱۹۲۲

﴿ النشرة الثانية للسنة الرابعة ﴾

محاضرة

الفن العربي بالاندلس لحضرة حسين افندي عزى « ألقيت بجمعية الهندسين اللكية المصريه » ف ۳۰ نوفير سنة ١٩٢٣ الجمعية ايست مسؤلة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والآثراء

تنشر الجمعية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية عجب ان يكتب بوضوح ونرفق به الرسومات اللازمة بالحبر الاسود (شيني) و يرسل برسمها صندوق البريد رقم ٧٥١ بمصر

ESEN-CPS-BK-0000000284-ESE

00426362

الفن العربي بالاندلس

من المعلوم أن العرب لما فتحوا الاندلسسنة ٧١٠ م. كانوا في أوج مجدم وفى أعلى درجات العز والسؤدد وكانوا على جانب عظيم من الحضارة والرقي والعرفان ييما كان الغرب في انحطاط مستمر وبعد ان استنب لهم الامر فيها شرعوا في تشييد ابنيتهم المختلفة على الطراز العربي فاحضروا لذلك الصناع والعال والمهند سين المهرة من بغداد ومصر واحسن وأجل ما شيدوا ما يوجد في الاربع مقاطعات السفلية وهي سيفيل - كوردو فا - چان والحراه

وكان من حسن حظي أن توجهت سنة ٩١١ مع بعثة مدرسية لدرس الفن العربي بالاندلس. فزرنا المقاطعات الاربعة ومن بواعث الاسف وجدنا معظم المباني الضخمة في المقاطعات الثلاثه الاولى مهدمة أما في الحراء فمظم مبانيها باقية وسببذلك انه بعد خروج العرب من الاندلس

ثار حقد الشعب فكان يشمل النيران فيها ويهدم ويخرب بشكل وحشى غير حاسبا أى حساب لقيمة المبانى وعظمتها وفائدتها التاريخية

اما الحمراء فكانت العاصمة وكانت آخر ما سلم الى الاندلسيين إذ سقطت في يد الملك فيرديناند والملكة ايز بلا في ٢ يناير سنة ١٤٩٧ فاتخذها مقراً لملكه وبذلك نجد مما أصاب البلاد الاخرى من التلف

الحمرا

ابتداً فى تشبيدها السلطان محمد الاول (الغالب بالله سنة ١٢٣٧ -- ١٢٧٧) وهي واقعة على نهر (چزنل) وعلى سفح الجبل الشهير المعروف بسرا نقادا وعلى بعدستة أميال من عاصمة مقاطعة جرانيدا القديمة -- فابتدأ على حسب العادة فى ذلك الزمان ببناء القاعه وبداخلها السراى الملكية وعلى مسافة ما يتين متر منها بني المسجد الكبير والسور المحدد للمدينة وتوفى الى رحمة الله قبل اتمام العمل ومر وقت حتى سنة ١٣٣٣ لم يقيم أحد من خلفائه بتكملة العمل حتى تولى

السطان يوسف الاول (المعروف بابي الحجاز) ومن بعده ولده محمد الخامس(الغني بالله)الذي تم في عهده تشتيدجميم المبانى فكانت تفاخر القاهره وبغداد بحسنها ورونقها يقال أنها أحسن ما بني فى العالم في ذلك الوقت . غير أنه لم يبق من مبانها كالته الاصلية الاالقليل اذ يسبب نقل العاصمة الى مدريد لم تخذ الاحتياطات اللازمة لحفظ تلك المباني الاثريه النادرة الوجود الا من عهد اللك الفونس الثامن حبثأمر يتأليف لجنة لحفظ الاثار العربيه بالاندلس وحيث قامت بيعض الترميات في الاماكن المتداعيه ولم يبق من السور الااجزاء بسيطه وهي الملاصقه للبـوابه العموميه الكبرىوالمعروفة ببوايه(العدل) أما السور فيبلغ سمكه ٢٦٧٠ مترا وارتفاعه تمانية امتار ومبني بالطوب الاحر بقوالب كبيرة مقاسها ١٣٠٠× ٥١٠٠× م٠ و٠ مترا ومن الغريب ان السور المذكور مبني بهذا السمك بكامل ارتفاءه وينتهي من أعلى على شكل مجرى عرض فارغها ١٩٨٠ مترا وبعمق ١٠٤٠ مترا ويغلب على ظني أنه صار بناؤه علي هذا الشكل

لاعداده لوقو فالعساكرلصد الماجين ولامد وازيكون به جملة ابراج للاستكشاف .اما المونة المستعملة فقد أخذنا منها قطعا استخرجاناها من بين لحامات الطوب بكل صعوبة وحللناهافي الممل بعدعود تناللندر دفوجدناهامركبة النصف جير والنصف من كسر الطوب الناعم (الحمره) اما طريقة البناء فتشبه الطريقة المعروفة بالفلمنكي أعنى في ذات المدماك الواحد طويه أدية وأخرى شناوية — ولم نجد أثر للطلاء بالبياض على بقايا حوائط السور ولكن يستنتج انه كانمطليا بالبياض من وجود أثر له بحوائط البواية المذكورة سابقا أما البوابة فمبنيه بالطوب ايضاوتر تفع مبانيها عن مباني السور بقدر أربعة أمتار وسمكحوائطها اربعة امتار ونصفا (شكل ٢) متوجة وجهتها بعقد جميل شكل مخموس

والجزء الواقع ما بين العقدين مسقف بمصلبة عظيمة مبنية بالطوب ايضاً. ويوجد حجرتان احداهما على اليمين والاخرى على البسار بداخل سمك اكتاف البوابه ومقاس الحجرة ٢٠٠٠× ٢٠٠٠ تقريباومسقوف بعقد نصف اسطواني

ولُكِل منهما بأب ومزغلان المرموز باحرف (هـهـ) عَلَى الكروكي احدهما يطل للخارج والآخر للداخل ولا يوجد الآن أثر لا واب أو شبابيك ولكن اتضح لنا وجرد ذلك لوجود دساتير خشبية ضمن سمك المباني معدة لذلك.وجدت أعلى العةود الكبيرة تواريخ من رخام أبيض مكتوبعليها آيات قرآنيه بالخط الكوفى الجميل وهذه التواريخ محوطة بترابيع زليزلى جميلة النقش وبالوان ثابتة للآن ومحجوزه ببردورةمن الزليزلى أيضامر سوم عليها اشكال هندسيه تشابهه (الفرت اليوناني) عر الطريق من البوابه المذكورة الى بوابة ثانيه تمرف الآز(Purta de Vino أي بوابة الحر) ولم أجد أثرا لاسوار اخرى مجاورة لها ورعاكانت من ضمن اقواس النصر العديدة التي بئيت لمناسبات مختلفه وتعلو مبانبها عن سطح الارض عشرة امتار وسمكها ١٥٥٠ مترا وفتحتها ممتة امتار ومتوجة بعقد على شكل نمل الفرس وجميع أسطحما مغطاة بالزلبزلي الملون ومعظمه باق للآن ووجدته ملصوقا عونة الجبس ولكنلونه ماثل كثيرا الى السمرة بعد البوابه

المذكوره نجد ميدانا فسيحا يوجد بالجهة المينىمنه السراى المعروفه بسراي الجواري ومعظم مبانيها باق للآن ويوجد بالجهة اليسرى سراى الملك شارل الخامس والتي اصلها سراى السلطان محمد الخامس بن يوسف وقام بتغير معظم معالمها الملك شارل المذكور سنة ١٦١٠ م ويوجد بالجهة البحريه بالميدان بقايا سراى الحكومات العربية وسراى الحقانية (بيت القاضي) وسراى المسافرخانه والمعتمدين السياسيين وهذه تكاد تكون على حالتها الاصلية وهي مكونة من دورين وترتفع ارضيه الدور الارضى عن أرض الجنينه بقدر ٥٠١٥. مترا والباب العمومي مكسوة حوائطه بالزليزلى وترابيع الرغام الملونه وعقد فتحة الباب نصف اسطواني سنجة من الرخام بشكل مسنن جميل ويؤدىالباب المذكور الحالصالة الاولى السغرى مباشرة ويوجد بها ثلاثة أبواب الذى فى الامام يؤدي الى الصالة الكبرى وهي صالة المجلس والذي على الىمين ونظيره على البسار يؤديان الى اودتين معدتين للحرس والخدم وحوائط الصالة المذكورة مكسوة بالرخام

مستطيلات ومربعات بعضها ملون وبعضها أبيض وبارتفاع . ١٠٥٠ متر وأما باقي الارتفاع أعني أعلي الوزرة الرخاميه فحكسو بالبياض ومدهون بالبوية بالزيت ومنقوشة باشكال عربيه كما سيجيء وصفه بعد

ويعلو فتحة الباب تاريخ من لوح رخام ومكتوب باللغة العربيه (ادخلوها بسلام آمنين) أمَّا الصالة الكبرى فمن ابدع ماعمل وهيمكونة منالصحن بالوسطوثلاثة لوانات ومربع الصحن مقاسه ٢٠٥٠٠ × ٢٠٥٠٠ متر واللوانات ٧٠٠٠ × ٧٠٠٠متر وسقف اللوانات والصالة الصغرى والحجر على ارتفاع ٠٠،٠٠ متر مصنوعه من الكمرات الخشبيه ومصنوع بالشكل المعروف لدينا بالطبالى ومدهون بالبوية بالزيت بالوان زاهيه . أزرق وأحمر وأصفر (تذهيب) بالارضيات كالوان أصلية وأخضر وبرتفالي وبنفسحي كالوان اضافية ومقسمة الى أشكال هندسية عربيه بديعة الصنع أما الصحن بالوسط فسقف على منسوب أعلى من اللوانات وبارتفاع خمسة عشر مترا ويظهر للراثي من الخارج

علىشكل (كو بولاكبيرة) يعلوها سقف جالوني.تساوى الاضلاع ومغطى بالقرميد وبالجزء العلوى بالحوائط الاربع المحددة لهاستةعشر منورا يوجد ببعضها زجاج ملون بشكل مزايك - وبحد الصحن ويفصله عن اللوانات ستة وثلاثون عامودا من الرخام الابيض موضوعه على ابماد ٢٠٠ سنتي من المحاور وبكل ضلع ستة اعمدة وبكل زاوية ثلاثة أعمدة بشكل مخالف للمألوف أما تجان هذه الاعمدة فصنوعة على الشكل البيزانطي مما يدل على أنها استحضرت من ايطاليا ـ يعلو هذه الاعمدة عقود رخامية بشكل نصف دائرة مسننة سنجها ومزخرفة خناصرها من الجهتين ــ ويوجدجملة مكاسل(Niches) بحوائط الصالة ترتفع جلساتها بقدر ٦٠ ر٠ مترا من الارضية وبعمق ٥٠ مترا وبارتفاع ١٨٠٠ مترا ومكسوة بالرخاماللون أما حوائط هذهالصالة ولواناتها فكسوة بالرخام بارتفاع الوزرة والاجزاءالعلوية الماية السقف مكسوة بالزليزلى الملون الجميل مما يدل على عظم أهمية همذه الصالة كانها كانت معدة للملك ولمقابلة المعتمدين السياسيين أما الاراضي فبلطة بالرخام باشكال هندسية فالمراتب من رخام ابيض وما بداخلها برخام لمون وبوسط أرضية الصحن فسقية جميلة من الرخام مربعة طول ضلعها متران وبكل ضلع أسدان من الرخام تخرج المياه من افواههما وتصب في مجرى معدة لذلك بالارضية

الجليات المستعملة

تختلف الحليات عما لدينا من الآثار العربية والفاطمية وان كان الاصل فيهما يرجع دائما الى التقاسيم الهندسية فعظم خليات مبانينا القديمة مكون من جفون ومقر تصات وتواشيح وتواريخ اعلى الفتحات اما الطريقة التى اتبعوها في تحلية مبانيهم فيرجع الاصل فيها الى القاعدة العامة وهي تقاطع خطوط مستقيمة أفقية ورأسية داخل أى شكل وعلى مسافات متساوية. بحيث أنهم يراعون موضوع الحليات في الامكنة المراد تحليتها وقت عمل التصميم الابتدائى فيكون وقعها للنظر كانها جزء من الحائط الاصلية ومتفرعة منها لذلك لا نجد في مبانيهم المختلفة حليات في غير موضعها

فني أى شكل كان . تجد ان الخطوط الاصلية والتقاسيم الرئيسية المكونة للشكل العامبارزة وظاهرةوواضحة بحيث تظهر الرائي من بمُدكأنها جزء من متمم لنفس المباني لا مجرد حلية وضعت فيهما بعد حسيما تراآى. وكايا افترب النظر للشكل تظهر الخطوط الثأنوية ثم الحلياب المنقوشة بداخلها والاشكال ٥١ - ٥ - توضح لنا هذه الطريقة فنجد أن الشكل ١ عارة عن تقسيم أي سطح الى شكل مستطيل مقسم بخطوط أفقية ورأسية الى مربعات بسيطة فالخطوط الخارحية أظهر من الداخلية وعلى العموم فليسطا أبي تأثير جذاب للنظر واكن بأضافةخطوط موائل متقاطعة بسيطة عند نقط التقاطع والزوايا كما فى الشكل نمرة - يحسن الشكل كثيرا _ واذا زدنا مثلا دوائر صغيرة داخل منصف المربعات كما في الشكل نمرة ع يزيد الشكل حسنامع العلم بأن الاصل في الاشكال الثلاثة هي المربعات الصغيرة كذلك يحصل على نفس النتيجة في الحالة الثانية بالاشكال من نمرة ، الى نمرة ه

الموقع

تلاحظ لي أن معظم المبانى المهمة وضعت بحيث يكون المدخل العمومي دأنما متجها نحو الجنوب الشرق لكى يدخله الضوءمعظم أوقات النهار ولهذا السببخططت شوارع مدينة الحرا. بحيث أن اتجاهها يكون من الشمال الشرقى للجنوب الغربي فيتضح أن المرب فكروا حين تشييد مبانيهم العامة ومساكنهم أن يتخلل واجهانهما الاصلية الشمس ممظم اليوم وجملوا محلات نومهم على الواجهات القبليةودورات مياههم علىالواجهات الغربية وهذا مما يدل على أن فكرة النظام الصحي كانت معلومة لديهم وتشييده البلدة في سفح الجبل من قبلي جعلوا المدينة بوقاية من هبوب الربح البحرى

الاساسات

بنيت الاساسات على الطريقة المتادة أهني بحفر الجدر مسب العرض الطلوب وعمل ذكة بالخرسانة اذا لزم الحالي.

وبنا. الاساسات بالقصص المعتادة ولم تجد شواذ لهمذ. القاعدة فى تأسيس سراى « الكزار » بكردوفا فوجدنا طريقة بالتأسيس بالآبار مستعملة بسبب رخوة الارض وهذا يدل على أنهم كانوا على علم بطرق التأسيس الاخرى ومعظم الاساسات مبنية بالطوب بالرغم من وجود محاجر بجبال سيرا نيفادا

المباني

على وجه العموم تتركب مبانيهم من دورين فقط اذلم أجد ما يدل على انهم بنوا اكثر من دورين ارتفاعا بدليل اسماك الحوائط فالادوار السفلية لا يزيد سمك حوائطها الخارجية على قالبين ونصف والقواطيع الداخلية بسمك قالبين وفي الادوار العلوية يقل السمك بقدر ذصف قالب هذا ما شاهدته اجمالا بالمباني الممتاد اما مباني الحكومة فكانت حوائطها اسمك من ذلك بكثير حسب مقتضيات الحال خصوصا بالحلات الكبيرة الاتساع والحلات المسقفه بمقود أو مصلبات أما المونة فركبة من الجير والحرة (الخشنة) وحدت بعض محلات مبنية بمونة لونها قاتم ماثل للسواد مما يدل على أن القصر مل كان مستعملا فى ذلك الوقت خصوصا بمحلات دورات المياه

الفتحات

جميع فتحات مبانى الحمراء عقود باشكال مختلفة ومعظمها بالشكل المعروف بنمل الفرس وبجيء بعده المقود النصف اسطوانية أما العقود المخموسة فقليلة الا الله يكثر استعالها في الفتحات الكبيرة للمحلات العمومية أو أبواب المنازل أما العقود الموتورة فتكاد تكون معدومة أما العقود الموتورة فتكاد تكون معدومة أما العقود المستقيمة فلا أثر لها

واذا راعينا ان فتح العرب للانداسكان عقب الوقت (الجوتيكي) وان كثيرا من مبانى الاندلسيين كانت على ذلك الطراز الشائع وقتها أمكنا نعرف ان ذلك كان من الاسباب التي استعمل فيها العرب العقود بكثرة ليظهروا مقدرتهم وفنهم الجيل الذي حل محل الجوتيكي

وجد ان معظم فتحات الشبابيك خصوصا بالادوارالعلوية مزدوجة يفصلها عامود رخام بالوسط يعلوه عقدان الفتحين والمجموعة اسفل عقد واحد خارجي فيكون العقدان للحلية والعقد العام همو العقد الرافع للثقل الواقع عليهما تشبيها بالطريقة الجوتيكية ولكنه اجمل منظرا

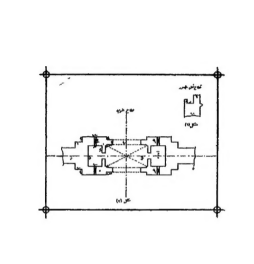
الارضيات

معظم الارضيات كما سبق شرحه مبلطة بالرخام او بترابيع الزليزلى السميك وذلك في المبانى العامة المهمة وقد وجدت امثلة (بالمحلات الاقل اهمية مبلطة ارضياتها بالطوب (على سيفه) برسومات مختلفة منها ما هـو على شكل السلسلة ومنها ما هو موضوع على درجة (٤٥) ومما يلفت النظر وجود طوب بالارضيات بلون غامق ماثل ازراقا مما يدل على انهم كانوا يستعملون طينة مخصوصة وقد وجدت بعض امثلة بوجهات بعض المباني الغير مبيضة بها طوب احر وازرق واصفر مبني بشكل حليات كالطريقة الحديثة (Brioue Apparcut)

السقف

الموجود منها كله مغطي بالقرميد وهي اما مصنوعة على الشكل الجمالوني البسيط المتاد او مائل لجهة واحدة ولم اجد امثلة لاسطح مستوية عادية كما هو الحال عندنا وبديهي ان السبب كثرة الاعطار . اما القرميد المستعمل فيختلف عن القرميد المعتاد المروف بقرميد مرسيلياً بل هو عبارة عن قطع من فار بشكل قوسين منعكسين ملصوقين ببعض وتعطي عند الزوايا بقرميد من فخار شكل نصف دائرة طول القطعة نحو من ٥٠ و مسترا وهذا يرص علي الاسطح ويلصق بمونة الجبس وهو يشبه القرميد الانجليزي المخلوف

كنت اود الاطالة فى الشرح كتابته ولكنني خشية الملل سأشرح لحضراتكم بالتفصيل شفهيــا اثناء عرض الصور بالفانوس السحرى مك



مُطَعِّدُ إِنْ الْمُؤَلِّنِ شِيلَا عَلَى الْمُفْلِقَ مُطَالِعَ اللهُ الْمُفْلِقَ مُعَالِقِهُمُ مُواللهِ اللهُ اللهُولِ اللهُ ا